

**SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

**Informations générales de commande**

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: S-coded, M12, 630 V
Référence	<a href="#">1460300000</a>
Type	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Qté.	1 pièce(s)

## SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	23 g
-----------	------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	S-coded	Courant nominal	12 A
Courant nominal	12 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Plastique	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Presse-étoupes	M 20
Raccordement du blindage	Non	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	630 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Données techniques générales

Codage	S-coded	Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Plastique	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Presse-étoupes	M 20
Surface du contact	doré	Tension nominale	630 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

### SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

### SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Schéma des pôles

